

Obsah:

<u>A Průvodní zpráva</u>	2
A.1 Identifikační údaje.....	2
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	3

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

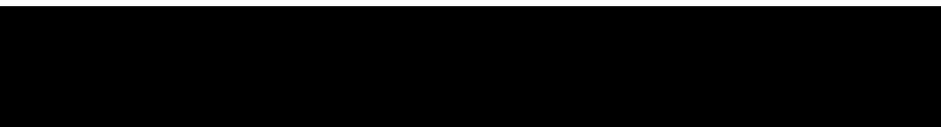
- a) název stavby: **Realizace PSZ Kučlín**
- b) místo stavby: k.ú. Kučlín
kraj: Ústecký kraj
okres: Teplice
- c) předmět PD: Směrový a výškový návrh polních cest C1, C21 a C7A, C7B včetně odvodnění svodným příkopem SP5. Dále pak návrh interakčních prvků IP1 a IP2 a lokálního biokoridoru LBK 2481 v k.ú. Kučlín

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj
Pobočka Teplice
Husitská 1071/2, 415 01 Teplice
IČ: 01312774

A.1.3 Údaje o zpracovateli PD

Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno
IČO: 27724905



A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Po vybudování předmětné stavby a ukončení kolaudačního řízení bude v souladu s ust. § 12 odst. 4 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů, stavba předána obci Hrobčice, které bude dle výše cit. zákonného ustanovení jejím vlastníkem a správcem.

Budoucí vlastník a správce: Obec Hrobčice, č.p. 41, 417 57 Hrobčice

Způsob užívání stavby bude dle jejího účelu, který spočívá v zajištění přístupu k zemědělským pozemkům.

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na tyto stavební objekty (SO)

<u>stavební objekt</u>	<u>název</u>
SO-101	Polní cesta C1
SO-102	Polní cesta C7A s odvodněním SP5
SO-103	Polní cesta C7B s odvodněním SP5
SO-104	Polní cesta C21
SO-805	Interakční prvek IP1
SO-806	Interakční prvek IP2
SO-807	Lokální biokoridor LBK 2481

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby,

Rozhodnutí o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v k.ú. Kučlín, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, Pobočka Teplice (č.j.: SPU 440382/2016). Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 16.12. 2016.

Podle §12, odst.3, *Zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů*, se pro společná zařízení zahrnutá do schváleného návrhu pozemkových úprav upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a od rozhodnutí o využití území.

b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace,

Návrh polních cest je v souladu s Územním plánem obce Hrobčice (místní částí Kučlín).

c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady,

Staveniště bylo geodeticky zaměřeno (GB-geodezie, s.r.o., 01/2022).

d) dopravní průzkum – studie, dopravní údaje,

Nebyly vzhledem k charakteru stavby prováděny. Cesty jsou navrženy jako vedlejší polní cesty a třída dopravního zatížení je navržena V.

e) podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum,

Byl proveden podrobný geotechnický průzkum v k.ú. Kučlín (GEON, s.r.o., 03/2022). Základní korozní průzkum nebyl vzhledem k rozsahu a charakteru stavby prováděn.

f) diagnostický průzkum konstrukcí,

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby nebyl prováděn.

g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech,

Údaje nebyly vzhledem k rozsahu a charakteru stavby zjišťovány.

h) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti,

Klimatický region: 1 – teplý, suchý (T1)

Charakteristika regionu:	Rozsah hodnot
Suma teplot nad 10 °C	2600-2800
Průměrná roční teplota °C:	8-9
Průměrný úhrn srážek (mm):	pod 500
Pravděpodobnost suchých vegetačních období v %:	40-60
Vláhová jistota ve vegetačním období:	0-2

i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně.

Vzhledem k rozsahu, umístění a charakteru stavby není řešeno.

Poznámka

Řešení respektuje platné normy a předpisy. Vstupním podkladem pro řešení bylo geodetické zaměření lokality a geotechnický průzkum. Případné změny, dodatky nebo nejasnosti technického řešení oproti projektové dokumentaci budou konzultovány s projektantem.

V Brně, duben 2022

Vypracoval:

